

濃沼信夫 川島孝一郎 伊藤道哉 武吉宏典	在宅医療の医療経済、 日常診療に活かす老年病ガイドブック8		高齢者の退院支援と 在宅医療	メジカルビュー社	東京	2006	210-217
岡本幸市	運動ニューロン疾患を伴う認知症	葛原茂樹監修	精神・神経疾患 画像アトラス	メデイカル レビュー社	東京	2007	102-106
岡本幸市	亜急性脊髄連合変性症	小林祥泰、水澤英洋編	神経疾患最新の治療 2006-2008	南江堂	東京	2007	211-212
岡本幸市	アミロイドーシス	総編集 金澤一郎、北原光男 山口 徹、小俣政男	内科学II	医学書院	東京	2006	2409- 2411
岡本幸市	大脳皮質に主座をもつ変性疾患	総編集 金澤一郎、北原光男 山口 徹、小俣政男	内科学II	医学書院	東京	2006	2808- 2814
岡本幸市	亜急性脊髄連合変性症	小林祥泰ら	神経疾患最新の治療 2006-2008	南江堂	東京	2006	211-212
岡本幸市	脳血管障害の症候と治療	矢崎良雄ら	心血管病学	朝倉書店	東京	2005	795-802
岡本幸市	痴呆症, Alzheimer病	矢崎良雄ほか	疾患別最新処方	Medical View	東京	2005	658-659
川尻洋美 金古さつき 斎藤由美子 依田裕子 岡本幸市	相談・支援センターにおける神経難病	阿部康二編	神経難病のすべて	新興医学出版社	東京	2007	211-215
Tanaka M, Okamoto K	The spectrum of cognitive dysfunction in ALS/MND in the Japanese population	ed. Strong MJ	Dementia and motor neuron disease	Informa	UK	2006	73-85

荻野美恵子	神経難病;筋萎縮性側索硬化症 II 在宅医療の対象別諸課題/ 内科的疾患進行期の医学的管理		在宅医学	メデイカルビュー 社	東京	2008	in press
荻野美恵子	「第XVI 緩和ケア」	中島孝監修	ALSマニュアル決定版!	日本プランニング センター	東京	2008	in press
荻野美恵子	自律神経障害(シャイ・ドレーガー症候群を含む)	山口徹、北原光夫 福井次矢	今日の治療指針2008年版	医学書院	東京	2007	695-696
荻野美恵子	神経難病在宅療養現場の現状と解決課題 —勤務医の立場から—	阿部康二	神経難病のすべて	新興医学出版社	東京	2007	253-259
荻野美恵子	Fisher症候群の治療は Guilain-Barre症候群とどう違うか	岡本幸一、棚橋紀夫 水澤英洋	EBM神経疾患の治療	中外医学社	東京	2007	341-344
荻野美恵子	ペル麻痺	山口徹、北原光夫 福井次矢	今日の治療指針2005年版	医学書院	東京	2005	673-674
吉良潤一	重症難病患者入院施設確保事業における 難病医療専門員の現状	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	1-11
吉良潤一	入転院紹介に関する相談への対応	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	12-20
吉良潤一	入転院紹介以外の相談への対応	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	21-26
吉良潤一	在宅療養に関する相談への対応	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	27-43
吉良潤一	ALSに特有な対応の難しい医療相談と その対応	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	44-63

吉良潤一	遺伝に関する相談への対応	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	64-87
吉良潤一	難病相談・支援センターとの連携	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	88-96
吉良潤一	当事者団体への患者・家族の紹介および連携	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	97-103
吉良潤一	ネットワークの拡充	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	104-118
吉良潤一	難病医療専門員のメンタルヘルス	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	119-124
吉良潤一	社会資源の活用	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	125-134
吉良潤一	事例紹介	吉良潤一	難病医療専門員による 難病患者のための 難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2008	135-163
吉良潤一	神経難病の医療相談マニュアル ～難病医療専門員の 医療相談マニュアルの作成に向けて～	阿部康二	神経難病のすべて ～症状・診断から 最先端治療、 福祉の実際まで～	新興医学出版	東京	2007	232-235
吉良潤一	平成16年度 福岡県重症神経難病ネットワーク報告書	福岡県難病 医療連絡協議会	平成16年度 福岡県重症神経難病 ネットワーク報告書	福岡県難病医療 連絡協議会	福岡	2005	
吉良潤一	ALSの長期療養とケア： 神経難病医療ネットワークの 構築と今後について	日本ALS協会	ALSケアブック	川島書店	東京	2005	151-157

今井尚志	神経難病の病名の告知	平山恵造 監修 廣瀬源二郎、田代邦雄 葛原茂樹 編集	改訂5版 臨床神経内科学	南山堂	東京	2006	821-823
今井尚志	(神経)難病医療ネットワークと特殊疾患療養 病棟	日本ALS協会	新ALSケアブック	川島書店	東京	2005	157
今井尚志	身体障害者療護施設	日本ALS協会	新ALSケアブック	川島書店	東京	2005	158
今井尚志 大隅悦子 木村格	全国的な自立支援体制づくりの現状と将来	阿部康二 編著	神経難病のすべて	新興医学出版社	東京	2007	193-197
今井尚志 大隅悦子	第21章 筋萎縮性側索硬化症疾患の概略	監修:金澤一郎 編集:河原仁志	誰にでも分かる 神経筋疾患119番	日本プランニング グゼンター	千葉県	2007	147-148
西澤正豊	スギヒラダケ脳症	柳澤信夫、篠原幸人 岩田誠、清水輝夫 寺本明	「Annual Review 神経2007」	中外医学社	東京	2007	194-198
西澤正豊	大脳皮質基底核変性症、 進行性核上性麻痺に有効な薬剤はあるか	岡本幸市、棚橋紀夫 水澤英洋	「EBM神経疾患の治療 2007-2008」	中外医学社	東京	2007	220-222
西澤正豊	神経難病と災害対策	阿部康二	「神経難病のすべて」	新興医学出版	東京	2007	221-225
西澤正豊	脊髄小脳変性症の概論 研究と情報		「脊髄小脳変性症の すべて」	日本プランニング グゼンター	千葉	2006	19-22
西澤正豊	抗アセチルコリン受容体抗体	河合忠編	「基準値と異常値の間 —その判定と対策—」 改訂6版	中外医学社	東京	2006	252-254
西澤正豊	神経疾患		「老年医学」	中外医学社	東京	2005	66-77

西澤正豊 五十嵐修一	ポリグルタミン病の分子生物学			「脳神経疾患病態の 分子生物学」	南山堂	東京	2005	28-38
青木正志	筋萎縮性側索硬化症	高久史麿		ゲノム医学	メデイカル レビュー社	大阪	2005	283-291
青木正志	単一遺伝子病とゲノム:筋萎縮性側索硬化症	高久史麿		ゲノム医学	メデイカル レビュー社	大阪	2005	589-593
青木正志	肢帯型筋ジストロフィー			小児科診療	診断と治療社	東京	2006	506-509
青木正志	ALS治療薬の開発の現状	金澤一郎、唐澤祥人 久常節子、中西敏夫 秀嶋宏、山林良夫 川村佐和子		難病と在宅ケア	日本プランニング センター	千葉	2006	9月12日
青木正志	運動ニューロン疾患 治療薬の開発はどうなっているのか			EBM神経疾患の治療 (2007-2008)	中外医学社			251-255
青木正志 高橋俊明	Dysferlinopathy (dysferlin異常症)	柳澤信夫、篠原幸人 岩田誠、清水輝夫 寺本明		Annual Review 神経2005	中外医学社	東京	2005	277-283
割田 仁 青木正志	中枢神経、再生医療技術の最前線	岡野光夫、大和雅之		シーエムシー出版			2007	167-174
中島 孝	神経難病のQOL評価から緩和ケアについて	阿部康二編集、中島孝		神経難病のすべて	新興医学社	東京	2007	276-283
中島 孝	第3章 心理ケア	日本ALS協会		新ALSケアブック	川島書店	東京	2005	25-39

中島 孝		中島孝監修	難病患者等 ホームヘルパー 養成研修テキスト 第7版	社会保険出版社	東京	2005	
中野今治	神経系の疾患「局所診断の進め方	杉本恒明、矢崎義雄	内科学第9版	朝倉書店	東京	2007	1717- 1723
中野今治	運動ニューロン変性疾患	平山恵造監修 広瀬源二郎 田代邦男、葛原茂樹編	臨床神経内科学5版	南山堂	東京	2006	447-457
中野今治	筋痙攣処方のポイント	矢崎義雄、菅野健太郎	疾患別最新処方	(株)メジカル ビュー社	東京	2005	662-663
中野今治	Parkinson病の遺伝子治療に向けて	水野義邦	Parkinson病-最新の動向	医歯薬出版 株式会社	東京	2005	116-122
森田光哉 中野今治	本邦と米国での 治療ガイドラインはどこが違うか	岡本幸市、棚橋紀夫 水澤英洋	EBM 神経疾患の治療 2007-2008	中外医学社	東京	2007	447-457
菱田良平 中野今治	てんかんと痙攣重積	矢崎義雄、菅野健太郎監 修	各科に役立つ 救急処置・処方マニュアル	医歯薬出版 株式会社	東京	2005	214-217
湯浅龍彦 廣島かおる	在宅独居ALS患者の自立支援体制	阿部康二編	神経難病のすべて	新興医学出版社	東京	2007	202-210
島功二	地方における難病ネットワーク: 北海道難病医療ネットワーク	阿部康二	神経難病のすべて	新興医学出版社		2007	162-167
島功二	多発筋炎/皮膚筋炎	金澤一郎	誰にでもわかる 神経筋疾患	日本プランニン グセーター		2007	174-180
板井孝彦	医療情報と「ブライバシー」	高橋隆雄、浅井篤	日本の生命倫理: 回顧と展望	九州大学出版会	九州	2007	182-205

板井孝彦郎	情報倫理について	太田勝正、前田樹海	エッセンシャル 看護情報学	医歯薬出版 株式会社	東京	2006	64-74
板井孝彦郎	倫理判断のための事例と個別倫理指針	浅井篤、福原俊一	重症疾患の 診療倫理指針	医療文化社	東京	2006	63-79
板井孝彦郎	臨床決断と医療情報; EBMとバイオエシックス	越智貢、板井孝彦郎	医療情報と生命倫理	太陽出版	東京	2005	220-237
福永秀敏	神経筋疾患と神経難病	金澤一郎	誰でもわかる神経筋疾患	日本プランニング センター	東京	2007	11-16
福永秀敏	丁寧に納得のいく説明を	吉良潤一	難病相談ガイドブック	九州大学出版会	福岡	2007	59-63
福永秀敏			早起き院長の てげてげ通信 ~思いやりの医療と看護	随筆かごしま	鹿児島	2007	
福永秀敏	神経筋疾患と神経難病	金澤一郎	誰にでもわかる 神経筋疾患119番	日本プランニング センター	東京	2007	11-16
福永秀敏	慢性神経疾患の医療	広瀬、田代、葛原	臨床神経内科学	南山堂	東京	2006	813-821
福永秀敏	長期療養と生活の工夫	福永秀敏	疑問に答える パーキンソン病	法研	東京	2005	107-150
福永秀敏	社会制度の利用と情報源	福永秀敏	疑問に答える パーキンソン病	法研	東京	2005	151-171
福永秀敏	脳・神経系疾患の公的支援・介護	祖父江元	看護のための 最新医学講座	中山書店	東京	2005	622-633

春名由一郎	難病等の慢性疾患	(独)高年齢・障害者 雇用支援機構	障害者雇用ガイドブック	雇用問題研究会	東京	2007	297-308
春名由一郎	HIV(ヒト免疫不全ウイルス)による 免疫機能障害	松為信雄、菊池恵美子	職業リハビリテーション学	協同医書出版社	東京	2006	384-387
春名由一郎	難病	松為信雄、菊池恵美子	職業リハビリテーション学	協同医書出版社	東京	2006	387-389
春名由一郎	職業リハビリテーションへのICFの活用	(独)国立特殊教育 総合研究所、世界保健機 関	ICF(国際生活機能分類) 活用の試み	ジアース 教育新社	東京	2005	159-161
春名由一郎 他	継続して医療的ケアを必要とする人の 就業を支える地域支援システムの 課題に関する調査	(独)高年齢・障害者 雇用支援機構 障害者職業総合センター	資料シリーズNo.37	障害者職業総合 センター	千葉	2007	
春名由一郎 他	米国のカスタマイズ就業の効果と わが国への導入可能性	(独)高年齢・障害者 雇用支援機構 障害者職業総合センター	調査研究報告書No.80	障害者職業総合 センター	千葉	2007	
春名由一郎 他	カスタマイズ就業マニュアル	(独)高年齢・障害者 雇用支援機構 障害者職業総合センター	資料シリーズNo.36	障害者職業総合 センター	千葉	2007	
難病の雇用管 理のための調 査・研究会	難病の雇用管理のための調査・研究会報告書			雇用問題研究会	東京	2007	
難病の雇用管 理のための調 査・研究会	難病(特定疾患)を理解するために ～事業主のためのQ&A～			雇用問題研究会	東京	2007	
難病の雇用管 理のための調 査・研究会	難病のある人の 雇用管理・就業支援ガイドライン			雇用問題研究会	東京	2007	
難病の雇用管 理のための調 査・研究会	難病患者の雇用管理・就労支援に関する 実態調査中間報告書			厚生労働省 職業安定局	東京	2006	

難波 玲子	各疾患の終末期緩和治療の経過			難病と在宅ケア	日本プランニング プレゼンター	千葉	2008	
難波 玲子	全身の医療的管理が求められる	金澤 一郎		誰にでもわかる 神経筋疾患119番 (難病と在宅ケア)	日本プランニング プレゼンター	千葉	2007	31-37
難波 玲子	神経難病の終末期緩和ケア	佐藤 八郎		癌と化学療法	癌と化学療法社	東京	2006	239-242
難波 玲子	難病在宅医療			脳と神経	医学書院	東京	2006	645-651
難波 玲子	ALS患者終末期医療の現状と問題点	国立病院機構 東京医療センター内		医療	政策医療 振興財団	東京	2005	383-388
難波 玲子	筋萎縮性側索硬化症(ALS)の痛みとその対処			難病と在宅ケア	日本プランニング プレゼンター	千葉	2005	7-10
難波 玲子	ALSにおける臨床倫理 —人工呼吸器について誰が、いつ決めるのか、			ターミナルケア	青海社	東京	2005	116-121
難波 玲子	神経難病のケアと問題点: 難病在宅医療、開業医の立場から (第46回日本神経学会シンポジウム)	日本神経学会		臨床神経学	日本神経学会	東京	2005	988-990

【 雑 誌 】

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Morimoto N, Nagai M, Ohta Y, Miyazaki K, Kurata T, Morimoto M, Murakami T, Takehisa Y, Ikeda Y, Kamiya T, Abe K.	Increased autophagy in transgenic mice with a G93A mutant SOD1 gene.	Brain Res.	1167	112-117	2007
Ohta Y, Hayashi T, Nagai M, Okamoto M, Nagotani S, Nagano I, Ohmori N, Takehisa Y, Murakami T, Shoji M, Kamiya T, Abe K.	Two cases of spinocerebellar ataxia accompanied by involvement of the skeletal motor neuron system and bulbar palsy.	Intern Med.	46	751-755	2007
Kurata T, Kawarabayashi T, Murakami T, Miyazaki K, Morimoto N, Ohta Y, Takehisa Y, Nagai M, Ikeda M, Matsubara E, Westaway D, Hyslop PS, Harigaya Y, Kamiya T, Shoji M, Abe K.	Enhanced accumulation of phosphorylated alpha-synuclein in double transgenic mice expressing mutant beta-amyloid precursor protein and presenilin-1.	J Neurosci Res.	85	2246-2252	2007
Murakami T, Nagai M, Miyazaki K, Morimoto N, Ohta Y, Kurata T, Takehisa Y, Kamiya T, Abe K.	Early decrease of mitochondrial DNA repair enzymes in spinal motor neurons of presymptomatic transgenic mice carrying a mutant SOD1 gene	Brain Res.	1150	182-189	2007
Murakami T, Moriwaki Y, Kawarabayashi T, Nagai M, Ohta Y, Deguchi K, Kurata T, Morimoto N, Takehisa Y, Matsubara E, Ikeda M, Harigaya Y, Shoji M, Takahashi R, Abe K.	PINK1, a gene product of PARK6, accumulates in alpha-synucleinopathy brains.	J Neurol Neurosurg Psychiatry.	78	653-654	2007

Yamashita T, Deguchi K, Sawamoto K, Okano H, Kamiya T, Abe K	Neuroprotection and neurosupplementation in ischaemic brain.	Biochem Soc Trans	34 (13)	1310-2	2006
Ohta Y, Nagai M, Nagata T, Murakami T, Nagano I, Narai H, Kurata T, Shiote M, Shoji M, Abe K.	Intrathecal injection of epidermal growth factor and fibroblast growth factor 2 promotes proliferation of neural precursor cells in the spinal cords of mice with mutant human SOD1 gene	J Neurosci Res	84	980-92	2006
Samura E, Shoji M, Kawarabayashi T, Sasaki A, Matsubara E, Murakami T, Wuhua X, Tamura S, Ikeda M, Ishiguro K, Saido TC, Westaway D, St George Hyslop P, Harigaya Y, Abe K	Enhanced accumulation of tau in doubly transgenic mice expressing mutant beta APP and presenilin-1	Brain Res	1094	192-9	2006
Yamashita T, Deguchi K, Sawamoto K, Okano H, Kamiya T, Abe K	Temporal profile of neural stem cell proliferation in the subventricular zone after ischemia/hypoxia in the neonatal rat brain	Neurol Res	28	461-8	2006
Murakami T, Paitel E, Kawarabayashi T, Ikeda M, Chishti MA, Janus C, Matsubara E, Sasaki A, Kawarai T, Phinney AL, Harigaya Y, Horne P, Egashira N, Mishima K, Hanna A, Yang J, Iwasaki K, Takahashi M, Fujjwara M, Ishiguro K, Bergeron C, Carlson GA, Abe K, Westaway D, St George-Hyslop P, Shoji M.	Cortical neuronal and glial pathology in TgTauP301L transgenic mice: neuronal degeneration, memory disturbance, and phenotypic variation.	Am J Pathol.	169	1365-75	2006
Narai H, Nagano I, Ilieva H, Shiote M, Nagata T, Hayashi T, Shoji M, Abe K	Prevention of spinal motor neuron death by insulin-like growth factor-1 associating with the signal transduction systems in SODG93A transgenic mice.	J Neurosci Res	82	452-7	2005

Sasaki S, Warita H, Komori T, Murakami T, Abe K, Iwata M. Nagano I, Ilieva H, Shiote M, Murakami T, Yokoyama M, Shoji M, Abe K.	Therapeutic benefit of intrathecal injection of insulin-like growth factor-1 in a mouse model of Amyotrophic Lateral Sclerosis.	J Neurol Sci.	235	61-8	2005
Shiote M, Nagano I, Ilieva H, Murakami T, Narai H, Ohta Y, Nagata T, Shoji M, Abe K	Reduction of a vascular endothelial growth factor receptor, fetal liver kinase-1, by antisense oligonucleotides induces motor neuron death in rat spinal cord exposed to hypoxia.	Neuroscience	132(1)	175-82	2005
Morimoto N, Nagano I, Deguchi K, Murakami T, Fushimi S, Shoji M, Abe K	Leber hereditary optic neuropathy with chorea and dementia resembling Huntington disease.	Neurology	63	2451-2	2005
Nagano I, Shiote M, Murakami T, Kamada H, Hamakawa Y, Matsubara E, Yokoyamaz M, Moritaz K, Shoji M, Abe K.	Beneficial effects of intrathecal IGF-1 administration in patients with amyotrophic lateral sclerosis.	Neurol Res	27(7)	768-72	2005
Ikeda M, Shoji M, Kawarai T, Kawarabayashi T, Matsubara E, Murakami T, Sasaki A, Tomidokoro Y, Ikarashi Y, Kuribara H, Ishiguro K, Hasegawa M, Yen SH, Davies P, Chishti M A, Harigaya Y, Okamoto K, Abe K, Carlson GA, St.George-Hyslop P, Westaway D.	Accumulation of Filamentous Tau in the Cerebral Cortex of Human Tau R406W Transgenic Mice.	Am J Pathol	166(2)	521-31	2005
Nagotani S, Hayashi T, Deguchi K, Nagano I, Shoji M, Abe K.	Reduction of Cerebral Infarction in SHR-SP by Statins Associated with Amelioration of Oxidative Stress.	Stroke	36(3)	670-2	2005
Jin G, Hayashi T, Kawagoe J, Takizawa T, Nagata T, Nagano I, Shoji M and Abe K.	Deficiency of PAR-2 gene increases acute focal ischemic brain injury.	Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism	25	302-13	2005

Li F, Hayashi T, Jin G, Deguchi K, Nagotani S, Nagano I, Shoji M, Chan PH, Abe K.	The protective effect of dantrolene on ischemic neuronal cell death is associated with reduced expression of endoplasmic reticulum stress markers.	Brain Research	1048 (1-2)	59-68	2005
Kamada H, Hayashi T, Sato K, Iwai M, Nagano I, Shoji M, Abe K	Up-regulation of low-density lipoprotein receptor expression in the ischemic core and the peri-ischemic area after transient MCA occlusion in rats.	Brain Research Molecular Brain Research	134(2)	181-8	2005
Deguchi K, Takaishi M, Hayashi T, Oohira A, Nagotani S, Li F, Jin G, Nagano I, Shoji M, Miyazaki M, Abe K, Huh NH.	Expression of neurocan after transient middle cerebral artery occlusion in adult rat brain	Brain Research	1037 (1-2)	194-9	2005
Hayashi T, Hamakawa K, Nagotani S, Jin G, Li F, Deguchi K, Sehara Y, Zhang H, Nagano I, Shoji M, Abe K.	HMG CoA reductase inhibitors reduce ischemic brain injury of Wistar rats through decreasing oxidative stress on neurons.	Brain Research	1037 (1-2)	52-8	2005
Hayashi T, Iwai M, Ikeda T, Jin G, Deguchi K, Nagotani S, Zhang H, Sehara Y, Nagano I, Shoji M, Ikenoue T, Abe K.	Neural precursor cells division and migration in neonatal rat brain after ischemic/hypoxic injury.	Brain Research	1038(1)	41-9	2005
Kaneko S, Koinuma N, Ito M, Ogata T, and Monma Y	Relation between job-related stress and job satisfaction among nurses in acute care settings (No.1)	8th International Regulation Conference presentations	Abstract CD		2007
Monma Y, Kaneko S, Koinuma N, Ito M, and Ogata T	Relation between Job-related stress and job satisfaction among nurses in acute care settings (no.3)	8th International Regulation Conference presentations	Abstract CD		2007
Ding H, Koinuma N, Ito M	Strategies for improving pediatric services in Japan.	Tohoku J Exp Med.	206(3)	195-202	2005
Okamoto K, Mizuno Y, Fujita Y	Bunina bodies in amyotrophic lateral sclerosis	Neuropathology		on line	2007

Cairns NJ, Bigio EH, Mackenzie IRA, Neumann M, Lee VMY, Hatanpaa K, White III CL, Schneider JA, Grinberg LT, Halliday G, Duyckaerts C, Low JS, Holm IE, Tolnay M, Okamoto K, Yokoo H, Murayama S, Woulfe J, Munoz DG, Dickson DW, Ince PG, Trojanowski JQ, Mann DMA	Neuropathological diagnostic and nosologic criteria for frontotemporal lobar degeneration: consensus of Consortium for Frontotemporal Lobar Degeneration	Acta Neuropathol	114(1)	5-20	2007
Sasabe J, Chiba T, Yamada M, Okamoto K, Nishimoto I, Matsuoka M, Aiso S	D-Serine is a key determinant of glutamate toxicity in amyotrophic lateral sclerosis	EMBO			in press
Wada N, Sohma M, Shimizu T, Okamoto K, Shirakura K	Clinical analysis of risk factors for falls in home-living stroke patients using functional evaluation tools	Arch Phys med Rehabil	88	1601-1605	2007
Ikeda M, Mizushima K, Fujita Y, Watanabe M, Sakurai A, Makioka K, Enoki M, Nakamura M, Otani T, Takatama M, Okamoto K	Familial amyloid polynuropathy (Finnish type) in a Japanese family: Clinical features and immunocytochemical studies	J Neurol Sci	252(1)	4+E89-8	2007
Yu M, Kasai K, Nagashima K, Torii S, Yokota-Hashimoto H, Okamoto K, Takeuchi T, Gomi H, Izumi T	Exophilin 4/Slp2-a targets glucagon granules to the plasma membrane through unique Ca ²⁺ -inhibitory phospholipid-binding activity of the C2A domain	Mol Biol Cell	18	688-696	2007
Hayashi S, Yamazaki T, Okamoto K	Nonapoptotic cell death caused by the inhibition of RNA polymerase disrupts organelle distribution	J Neurol Sci	256	10-20	2007
Hayashi S, Amari M, Takatama M, Okamoto K	Morphometric and topographical studies of small neurons in sporadic amyotrophic lateral sclerosis spinal gray matter	Neuropathology	27	121-126	2007

Cairns NJ, Bigio EH, Mackenzie IRA, Neumann M, Lee VMY, Hatanpaa K, White III CL, Schneider JA, Grinberg LT, Halliday G, Duyckaerts C, Low JS, Holm IE, Tolnay M, Okamoto K, Yokoo H, Murayama S, Woulfe J, Munoz DG, Dickson DW, Ince PG, Trojanowski JQ, Mann DMA	Neuropathological diagnostic and nosologic criteria for frontotemporal lobar degeneration: consensus of Consortium for Frontotemporal Lobar Degeneration	114	5-20	2007
Mizuno Y, Guyon JR, Okamoto K, Kunkel LM	Synemin expression in brain	36	497-504	2007
Mizuno Y, Guyon JR, Ishii A, Hoshino S, Ohkoshi N, Tamaoka A, Okamoto K, Kunkel LM	Beta-synemin expression in caduotoxin-injected rat skeletal muscle	8	40 on line	2007
Tomizawa T, Kaneko Y, Kaneko Y, Saito Y, Ohnishi H, Okajo J, Okuzawa C, Ishikawa-Sekigami T, Murata Y, Okazawa H, Okamoto K, Nojima Y, Matozaki T	Resistance to experimental autoimmune encephalomyelitis and impaired T cell priming by dendritic cells in SHPS-1 mutant mice	179	869-877	2007
Watanabe M, Jackson M, Ikeda M, Mizushima K, Amari M, Takatama M, Ikeda Y, Shizuka-Ikeda M, Okamoto K	Genetic analysis of the cystatin C gene in familial and sporadic ALS patients	1073-1074	20-24	2006
Mizuno Y, Ohama E, Hirato J, Nakazato Y, Takahashi H, Takatama M, Takeuchi T, Okamoto K	Nestin immunoreactivity of Purkinje cells in Creutzfeldt-Jakob disease	246	131-137	2006
Mizuno Y, Amari M, Takatama M, Aizawa H, Mihara B, Okamoto K	Immunoreactivities of p62, an ubiquitin-binding protein, in the spinal anterior horn cells of patients with amyotrophic lateral sclerosis	249	13-18	2006
Fukushima K, Mizuno Y, Takatama M, Okamoto K	Increased neuronal expression of alpha B-crystallin in the human olivary hypertrophy	26	196-200	2006

Fujita Y, Ohama E, Takatama M, Al-Sarraj S, Okamoto K	Fragmentation of Golgi apparatus of nigral neurons with alpha-synuclein-positive inclusions in patients with Parkinson's disease	Acta Neuropathol	112	261-265	2006
Mizuno Y, Amari M, Takatama M, Aizawa H, Mihara B, Okamoto K	Transferrin localizes in Bunina bodies in amyotrophic lateral sclerosis	Acta Neuropathol	112	597-603	2006
Ikeda M, Shoji M, Kawarai T, Kawarabayashi T, Matsubara E, Murakami T, Sasaki A, Tomidokoro Y, Ikarashi Y, Kuribara H, Ishiguro K, Hasegawa M, Yen S-H, Chishti MA, Harigaya Y, Abe K, Okamoto K, George P St., Westaway D	Accumulation of filamentous tau in the cerebral cortex of human tau R406W transgenic mice	Am J Pathol	166	521-531	2005
Sohmiya M, Tanaka M, Suzuki Y, Tanino Y, Okamoto K	An increase of oxidized coenzyme Q-10 occurs in the plasma of sporadic ALS patients	J Neurol Sci	228	49-53	2005
Suzuki Y, Tanaka M, Sohmiya M, Ichinose S, Omori A, Okamoto K	Identification of nitrated proteins in the normal rat brain using a proteomics approach	Neurol Res	27	630-633	2005
Fujita Y, Okamoto K	Golgi apparatus of the motor neurons in patients with amyotrophic lateral sclerosis and in mice models of amyotrophic lateral sclerosis	Neuropathology	25	388-394	2005
Yaguchi M, Yaguchi H, Itoh T, Okamoto K	Encephalopathy with isolated reversible splenial lesion of the corpus callosum	Internal Medicine	44	1291-1294	2005
Unehara F, Nose H, Saito M, Fukuda M, Ogino M, Toyota T, Yuhi T, Arimura K, Osame M	Abnormalities of spinal magnetic resonance images implicate clinical variability in human T-cell lymphotropic virus type I-associated myelopathy	J Neurovirol	13(3)	P260-7	2007
Kamide N, Ogino M, Sumida S, Shiba Y, Sato H,	Relationships between Dyspnea, Respiratory Muscle Strength, and Ventilatory Failure in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis	J.Phys.Ther. Sci.	19	223-225	2007

Murakami T, Hayashi YK, Noguchi S, Ogawa M, Nonaka I, Tanabe Y, Ogino M, Takada F, Eriguchi M, Kotooka N, Campbell KP, Osawa M, Nishino I.	Fukutin gene mutations cause dilated cardiomyopathy with minimal muscle weakness	Ann Neurol.	Nov;60(5)	597-602	2006
Shinoda T, Koizumi W, Tanabe S, Higuchi K, Sasaki T, Nakayama N, Azuma M, Saigenji K, Katou T, Ogino M	Small-Cell Carcinoma of the Esophagus Associated with a Paraneoplastic Neurological Syndrome: A Case Report Documenting a Complete Response	Jpn J Clin Oncol	36(2)	109-112	2006
Ogino M, Ogino Y, Irie S, Kanazawa N, Saito T, Sakai F	Long-term Prognosis of Guillain-Barre Syndrome	8th International Congress of Neuroimmunology	Nagoya Japan Oct.	15-19	2006
Imazaki A, Ogino M, Ogino Y, Kamide N, Asai N, Sakai F	The present status and problems with upper extremity orthosis in patients with amyotrophic lateral sclerosis	ALS and motor neuron disorders	7 (Suppl 1)	74	2006
Kamide N, Ogino M, Ogino Y, Fukuda M, Sumida S, Hiraga Y, Sakai F	Usefulness of Sniff Nasal Inspiratory Pressure (SNIP) for Japanese patients with ALS	ALS and motor neuron disorders	7 (Suppl 1)	83	2006
Ogino M, Ogino Y, Kobayashi N, Sakai F.	The issues on the induction of invasive mechanical ventilation in Japanese ALS patients	ALS and motor neuron disorders	6 (Suppl 1)	157	2005
Sato K, <u>Kaji R</u> , Matsumoto S, Goto S.	Cell type-specific neuronal loss in the putamen of patients with multiple system atrophy.	Mov Disord		738-742	2007
Yamada K, Goto S, Kuratsu JI, Matsuzaki K, Tamura T, Nagahiro S, Murase N, Shimazu H, <u>Kaji R</u>	Stereotactic Surgery for subthalamic nucleus stimulation under general anesthesia: A retrospective evaluation of Japanese patients with Parkinson's disease.	Parkinsonism Relat Disord.		101-7	2007
Zabetian CP, Morino H, Ujike H, Yamamoto M, Oda M, Murayama H, Izumi Y, <u>Kaji R</u> , Griffith A, Leis BC, Roberts JW, Yearout D, Samii A, Kawakami H.	Identification and haplotype analysis of LRRK2 G2019S in Japanese patients with Parkinson disease.	Neurology		697-699	2006

Yamada K, Goto S, Matsuzaki K, Tamura T, Murase N, Shimazu H, Nagahiro S, Kuratsu J, Kajii R	Alleviation of camptocormia by bilateral subthalamic nucleus stimulation in a patient with Parkinson's disease	Parkinsonism Relat Disord.	12	372-375	2006
Zabetian CP, Morino H, Ujike H, Yamamoto M, Oda M, Maruyama H, Izumi Y, Kajii R, Griffith A, Leis BC, Roberts JW, Yearout D, Samii A, Kawakami H.	Identification and haplotype analysis of LRRK2 G2019S in Japanese patients with Parkinson disease.	Neurology	67(4)	697-699	2006
Urushihara R, Murase N, Rothwell JC, Harada M, Hosono Y, Asanuma K, Shimazu H, Nakamura K, Chikahisa S, Kitaoka K, Sei H, Morita Y, Kajii R.	Effect of repetitive transcranial magnetic stimulation applied over the premotor cortex on somatosensory-evoked potentials and regional cerebral blood flow.	Neuroimage	31(2)	699-709	2006
Teng X, Sakai T, Liu L, Sakai R, Kajii R, Fukui K.	Attenuation of MPTP-induced neurotoxicity and locomotor dysfunction in Nucling-deficient mice via suppression of the apoptosome pathway.	J Neurochem	97(4)	1126-1135	2006
Schwarz JR, Glassmeier G, Cooper EC, Kao TC, Nodera H, Tabuena D, Kajii R, Bostock H.	KCNQ channels mediate IKs, a slow K ⁺ current regulating excitability in the rat node of Ranvier.	J Physiol	573(Pt 1)	17-34	2006
Nodera H, Bostock H, Izumi Y, Nakamura K, Urushihara R, Sakamoto T, Murase N, Shimazu H, Kusunoki S, Kajii R.	Activity-dependent conduction block in multifocal motor neuropathy: magnetic fatigue test.	Neurology	67(2)	280-287	2006
Nodera H, Sato K, Terasawa Y, Takamatsu N, Kajii R.	High-resolution sonography detects inflammatory changes in vasculitic neuropathy.	Muscle Nerve	34(3)	380-381	2006
Nodera H, Kajii R.	Nerve excitability testing and its clinical application to neuromuscular diseases.	Clin Neurophysiol	117(9)	1902-1916	2006
Murase N, Shimada H, Urushihara R, Kajii R.	Abnormal sensorimotor integration in hand dystonia.	Suppl Clin Neurophysiol	59	283-287	2006

Okano H, Bamba H, Hisa Y, Makino S, Ando S, Tamiya G, Goto S, Kaji R, Kimura H, Tooyama I.	Immunohistochemical study of TAFII250 in the rat laryngeal nervous system.	Histol Histopathol	20(4)	1029-1035	2005
Nodera H, Mori A, Izumi Y, Sakamoto T, Kaji R.	Creutzfeldt-Jakob disease manifesting as posterior cortical dementia.	Neurology	65(2)	330	2005
Goto S, Lee LV, Munoz EL, Tooyama I, Tamiya G, Makino S, Ando S, Dantes MB, Yamada K, Matsumoto S, Shimazu H, Kuratsu J, Hirano A, Kaji R.	Functional anatomy of the basal ganglia in X-linked recessive dystonia-parkinsonism.	Ann Neurol	58(1)	7-17	2005
Nodera H, Kaji R.	F-wave latency is the most reproducible NCS parameter in repeated studies performed at short intervals.	Muscle Nerve	31(3)	407-408	2005
Nishimura M, Kuno S, Kaji R, Kawakami H.	Brain-derived neurotrophic factor gene polymorphisms in Japanese patients with sporadic Alzheimer's disease, Parkinson's disease, and multiple system atrophy.	Mov Disord	20(8)	1031-1033 +E143	2005
Nishimura M, Kuno S, Kaji R, Yasuno K, Kawakami H.	Glutathione-S-transferase-1 and interleukin-1beta gene polymorphisms in Japanese patients with Parkinson's disease.	Mov Disord	20(7)	901-902	2005
Nishimura M, Kuno S, Kaji R, Kawakami H.	Influence of a tumor necrosis factor gene polymorphism in Japanese patients with multiple system atrophy.	Neurosci Lett	374(3)	218-221	2005
Murase N, Rothwell JC, Kaji R, Urushihara R, Nakamura K, Murayama N, Igasaki T, Sakata-Igasaki M, Mima T, Ikeda A, Shibasaki H.	Subthreshold low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation over the premotor cortex modulates writer's cramp.	Brain	128(Pt 1)	104-115	2005

Mizutani K, Oka N, Kaji R, Matsui M, Asanuma K, Kubori T, Kojima Y, Kanda M, Kawanishi T, Tomimoto H, Akiguchi I, Shibasaki H.	CD16+CD57- natural killer cells in multifocal motor neuropathy.	Eur Neurol	53(2)	64-67	2005
Koike H, Hirayama M, Yamamoto M, Ito H, Hattori N, Umehara F, Arimura K, Ikeda S, Ando Y, Nakazato M, Kaji R, Hayasaka K, Nakagawa M, Sakoda S, Matsumura K, Onodera O, Baba M, Yasuda H, Saito T, Kira J, Nakashima K, Oka N, Sobue G.	Age associated axonal features in HNPP with 17p11.2 deletion in Japan.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	76(8)	1109-1114	2005
Kaji R, Goto S, Tamiya G, Ando S, Makino S, Lee LV.	Molecular dissection and anatomical basis of dystonia: X-linked recessive dystonia-parkinsonism (DYT3).	J Med Invest	52 Suppl	280-283	2005
Kaji R, Urushihara R, Murase N, Shimazumi H, Goto S.	Abnormal sensory gating in basal ganglia disorders.	J Neurol	252+D12 Suppl 4	IV13-IV16	2005
Nakatani Y, Nagaoka T, Hotta S, Utsunomiya I, Yoshino H, Miyatake T, Hoshi K, Taguchi K	IgG anti-GaINAc-GDIa antibody inhibits the voltage-dependent calcium channel currents in PC12 pheochromocytoma cells	Exp Neurol	204	380-6	2007
Yoshino H, Kimura A	Investigation of the therapeutic effects of edaravone, a free radical scavenger, on amyotrophic lateral sclerosis (phase 2 study)	Amyotroph Lateral Scler	74	241-5	2006
Nakatani Y, Kawakami K, Nagaoka T, Utsunomiya I, Tanaka K, Yoshino H, Miyatake T, Hoshi K, Taguchi K	Ca channel currents inhibited by serum from select patients with Guillain-Barre syndrome	European Neurology	57	11-18	2006
Akiyama M, Koga M, Yoshino H, Hamaoka A, Noguchi Y, Hirata K, Yuki N	Development of testing kits of anti-ganglioside antibody: clinical utility in Guillain-Barre and Fisher syndromes	脳と神経	58	477-481	2006